

Số: 2824 /TB-BVUB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2026

Vv mở lớp đào tạo “Kỹ thuật An toàn bức xạ trong y tế”.

THÔNG BÁO CHIÊU SINH

Lớp đào tạo “Kỹ thuật An toàn bức xạ trong y tế” - Khóa 1.2026

Nhằm đáp ứng nhu cầu đào tạo kỹ sư tại các bệnh viện tuyến tỉnh và thành phố trong lĩnh vực Vật lý hạt nhân, Vật lý y khoa có nhu cầu học về:

- Nguyên tắc cơ bản bảo vệ chống bức xạ, các biện pháp đảm bảo an toàn
- Các văn bản quy phạm pháp luật liên quan tới chiếu xạ nghề nghiệp, chiếu xạ dân chúng, chiếu xạ y tế, quản lý chất thải, ứng phó sự cố và các vấn đề khác có liên quan
- Các biện pháp kỹ thuật để đảm bảo an toàn bức xạ và môi trường khi tiến hành công việc bức xạ.

Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh dự kiến tổ chức khai giảng lớp đào tạo chứng chỉ kỹ thuật chuyên môn khám bệnh, chữa bệnh “Kỹ thuật An toàn bức xạ trong y tế” Khóa 1.2026.

I. Đối tượng: Mỗi khóa học chỉ nhận tối đa 15 học viên

Yêu cầu đầu vào: Học viên được tham dự khóa học khi đủ các yêu cầu sau:

- Kỹ sư chuyên ngành Vật lý hạt nhân, Vật lý y khoa đang công tác tại các cơ sở Y tế thuộc các khu vực xạ trị, y học hạt nhân và khoa chẩn đoán y tế.
- Kỹ sư tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Vật lý hạt nhân hoặc Vật lý y khoa.

II. Thời gian mở lớp: 1 tháng, dự kiến khai giảng từ ngày 11/5/2026 đến ngày 11/6/2026.

III. Địa điểm: Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2

(Số 12, đường 400, phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh)

IV. Chương trình học: (Đính kèm chương trình lý thuyết và thực hành)

- Học viên học toàn thời gian tại Bệnh viện Ung Bướu gồm lý thuyết và thực hành.
- Sau khi học viên hoàn thành chương trình, được kiểm tra kết quả và nếu đạt sẽ được cấp giấy chứng chỉ kỹ thuật chuyên môn khám bệnh, chữa bệnh theo Quy định tại Nghị định số 96/2023/NĐ-CP ngày 30/12/2023.

V. Hồ sơ nhập học: (mẫu trên website bệnh viện benhvienungbuou.vn)

- ✓ Giấy giới thiệu cơ quan công tác.
- ✓ Bản sao văn bằng chuyên môn.
- ✓ Bản lý lịch khoa học.
- ✓ Phiếu đăng ký đào tạo (có phần xác nhận của cơ quan chủ quản).



✓ 04 hình (3x4) (ghi họ tên, ngày sinh, đơn vị công tác ở sau mặt hình).

VI. Học phí:

✓ 5.000.000đ/1 học viên/khóa học (*Năm triệu đồng*)

– Ngân hàng: Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam (VietinBank) – CN 7

– Tên tài khoản: BỆNH VIỆN UNG BƯỞU

– Số tài khoản: 118000011728

Học viên đăng ký trước qua địa chỉ email: daotao.cdt@benhvienungbuou.vn

Hạn chót nhận đăng ký ngày 05/5/2026

Thời gian khai giảng có thể thay đổi tùy theo số lượng học viên.

VII. Thời gian khai giảng: 8h00 ngày 11/5/2026, tại Hội trường B – Tầng 3 – Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh (Cơ sở 2).

Kính mời các học viên đã đăng ký đến làm thủ tục nhập học vào lúc 7h30 ngày **11/5/2026**. Địa điểm liên hệ: Phòng Chỉ đạo tuyển – Tầng 3, Bệnh viện Ung Bướu Thành phố Hồ Chí Minh (Cơ sở 2).

Điện thoại: 0911.200.046 (ThS. Hồ Thị Hương)

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị y tế;

- Lưu: VT (01), P.CĐT (01).

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nỗ Đức Hiếu





CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2026

CHƯƠNG TRÌNH LÝ THUYẾT VÀ THỰC HÀNH

Lớp đào tạo “Kỹ thuật An toàn bức xạ trong y tế” Khóa 1.2026

(Đính kèm Thông báo chiêu sinh số 2824/TB-BVUB, ngày 17 tháng 4 năm 2026)

1. Chương trình: 1 tháng

1.1 Lý thuyết (116 tiết)

- Hệ thống văn bản pháp luật về đảm bảo an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ.
- Cập nhật các quy định của Nhà nước liên quan đến đảm bảo an toàn bức xạ và an ninh nguồn phóng xạ trong lĩnh vực y tế.
- Các biện pháp kỹ thuật để đảm bảo an toàn bức xạ
- Giới hạn liều đối với nhân viên bức xạ và công chúng
- Yêu cầu an toàn đối với thiết bị đo và phương tiện bảo hộ an toàn chuyên dụng.

1.2 Thực hành (44 tiết)

- Thực hiện các thủ tục theo quy định của Nhà nước về an toàn bức xạ trong y tế, bao gồm lập hồ sơ xin cấp giấy phép hoạt động.
- Xây dựng kế hoạch đảm bảo an ninh nguồn phóng xạ tại cơ sở y tế.
- Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ phù hợp với quy định và điều kiện thực tế.
- Áp dụng các biện pháp kỹ thuật nhằm đảm bảo an toàn bức xạ cho nhân viên và môi trường.

2. Hình thức lượng giá:

- Kiểm tra lý thuyết.
- Kiểm tra thực hành thông qua vấn đáp và thao tác trên thực tế. Đánh giá bằng bảng kiểm thực hành tại phòng thiết bị bức xạ dưới sự giám sát và cho điểm của giảng viên.

NẾU HỌC VIÊN ĐẠT YÊU CẦU SẼ ĐƯỢC CẤP CHỨNG CHỈ